# JP61179463 A METHOD AND DEVICE FOR REGISTRATION CONTROL MATSUSHITA GRAPHIC COMMUN SYST INC

## Abstract:

PURPOSE: To prevent the accumulation of the slide error of a conveyor roller and to form a color image with high precision by recording a specific number of lines at the same period from registration mark detection to next mark detection and performing this operation in color order. CONSTITUTION: A registration mark 13 is added to a side end part of recording paper 9 movably as shown by arrows C and D. When the recording paper 9 moves in the direction C and a mark detector 14 detects the mark 13, N recording signals are applied to a recording head 10 to form a latent image until a next mark, and N latent images are formed similarly on next mark detection to carry on the recording to specific recording length L. The recording paper 9 is returned to the initial operation position for a next color and up to N latent images are recorded similarly. Consequently, even if the conveyor roller 14a has a slide error  $\Delta l_2$ , it is not accumulated and the color image with high precision is obtained.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

Inventor(s):

DAITO CHIAKI IEMURA SHIGERU

Application No. 60020360 JP60020360 JP, Filed 19850205, A1 Published 19860812

Original IPC(1-7): G03G01301

B41J00300 G03G00502 G03G01501 H04N00129

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

# ① 特許出願公開

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

#### 昭61 - 179463 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int.Cl;⁴	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(198	6)8月12日
G 03 G 13/01 B 41 J 3/00 G 03 G 5/02 15/01 H 04 N 1/29	101	B-8004-2C 7381-2H 7256-2H 7136-5C	審査請求	未請求	発明の数 2	(全4頁)

69発明の名称。

レジストレーション制御方法およびその制御装置

②符 願 昭60-20360

29出 願 昭60(1985)2月5日

千 秋 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内 ⑫発 明 者 大 東 仞発 明 者 家 村 茂 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社 ⑪出 願 人

19代 理 人 弁理士 中尾 敏 男 外1名

# 1、発明の名称

レジストレーション制御方法およびその制御装 置。

#### 2、特許請求の範囲

- (1) 記録媒体を等速度で搬送し、この記録媒体の 有効画面外に所定のピッチで付したレジストレー ションマークをマーク検出器で検出し、次のレジ ストレーションマークが検出されるまで、所定数 のラインを同一周期で記録し、この動作を異なる 色について順次行りことを特徴とするレジストレ ーション制御方法。
- (2) 有効画面外に等ピッチで付したレジストレー ションマークを有する記録媒体と、この記録媒体 に色ごとの静電潜像を形成する部材と、この潜像 形成部材の近傍に設け、記録媒体を往復搬送する 手段と、記録媒体の正搬送方向の潜像形成部材近 傍に設け、記録媒体に形成された異なる色の潜像 を現像する複数の現像手段と、記録媒体の正搬送 方向の記録部材近傍に設け、上記レジストレーシ

ョンマークを検出する手段と、このマーク検出手 段からの信号に同期してライン記録信号を発生す る手段とを有するレジストレーション制御装置。

### 3、発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明はカラー記録装置のレジストレーション 制御装置とその制御方法に関する。

#### 従来の技術

第6図に従来のカラー記録装置の構成を示す。 とのカラー記録装置は、有効画面外に記録開始 マーク5を付した静電記録紙1と、静電記録紙1 **に 潜像を形成する記録ヘッド2と、記録ヘッド2** の近傍に設けた搬送ローラ4 a , 4 b と、それぞ れ黒,シアン,マゼンタ,イエローに対する現像 定着装置3 a , 3 b , 3 c , 3 d と、マーク検出 器のとを備えている。現像定着装置3a,3b, 3 c , 3 d は記録紙1の正搬送方向の記録ヘッド 2の近傍に設置される。マーク検出器6は現像定 **着装置3a,3b,3c,3dと記録ヘッド2の** 間に設置される。

このカラー記録装置の動作を説明する。記録紙1は搬送ローラ4 a により矢印Aの方向に送られる。黒の現像定着装置3 a が動作位置にセットされ、マーク検出器 6 により記録開始マーク 5 を検出すると同時に記録ヘット2 には黒の記録信号が印加され、記録紙1 に静電潜像を形成する。この静電潜像は現像定着装置3 a により現像定着される。

黒画像の現像定着が終了した記録紙1は、搬送ローラ4bにより矢印B方向に引戻され記録開始位置にセットされる。

次にシアンの記録信号が記録へっド2に印加され、記録紙1に潜像を形成する。シアンの現像定着装置3bがセットされる。記録紙1は搬送ローラ4aにより矢印Aの方向に送られる。記録紙1に形成された静電潜像は現像定着装置3bにより現像・定着され、先に形成された黒の画像に重なってシアン画像が形成される。

シアン画像の現像定着が終了した記録紙1は、 搬送ローラ4 b により矢印 B 方向に引戻され記録

# 問題点を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、有効面面の外に所定ピッチで付したレジストレーションで育まれたのに保体体に野電をでは、この配録媒体に関係を形成が対近傍に設けられ記録媒体に異なるトレーののおける手段を設けたレジストレーの記録部が近傍に設けられ、上記をはないのよりを検出する手段と、このマークを検出する手段と、こので見に同期してライン記録信号を発生する・安全を有することを要はとする。

### 作 用

記録媒体は等速度で搬送され、一つのレジストレーションマークが検出された後、次のレジストレーションマークが検出されるまで、配録ヘッドは所定数のラインについて同一周期で記録し、この動作を異る色について順次を行う。これにより、搬送ローラの滑りにより生じる画素の誤差が蓄積されない。

開始位置にセットされる。

マゼンタ,イエローについても同様に、マーク 検出器 6 により記録開始マークを検出し、記録開 始位置を合せて、先に形成した画像に重ねてカラ ー画像を形成する。

#### 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、このカラー記録装置では搬送ローラ4 a に滑りが発生すると、第 6 図に示すように、配録開始から M ライン目までの画像の長さが、黒画素 7 では  $\ell$  であるのに対し、シアン画素 8 では( $\ell$  ー  $\ell$   $\ell$   $\ell$  ) と異なった値となってしまう。そのため画素 ライン数が M より大きい所定記録長  $\ell$  を形成する場合、黒画素 7 とシアン画素 8 では誤差  $\ell$   $\ell$   $\ell$   $\ell$   $\ell$  と大きい誤差を生じてしまう。

本発明は、上配問題点を解消するもので、搬送ローラに滑りが発生しても、この滑りにより生じる画素の誤差が蓄積されず、精度の高いカラー画像配録を得られるレジストレーション制御装置およびその制御方法を提供することを目的とする。

#### 寒 施 例

第1図は本発明の一実施例のレジストレーション制御装置を備えたカラー記録装置の概略斜視図、第2図は同カラー記録装置に備えたレジストレーション制御装置のブロック図である。

このカラー記録装置は、有効画面外に等ピッチルでレジストレーションマーク(以下マークという)13を付した静電記録紙(以下、記録気へのよいのの近傍に設けた機送スット100の近傍に設けた機送、マークと、記録へッド100元後度である。マーク検出器14に現像定着装置11a、11c、11dに最低のでは現像定着装置11a、11c、11dに最低のでは現像定着装置11a、11c、11dに最低のでは現像に着装置11a、11c、11dに最低のでは現像に着装置11a、11c、11dに最低のでは現像に着装置11a、11c、11dに最近のでに設置されている。

レジストレーション制御装置は、マーク検出器 1 4 の出力を増幅するアンプ1 5 と、アンプ1 5 の出力信号の立ち上りを検出する回路(立ち上り 検出回路)16と、アンプ16の出力信号の立ち 上りに同期して一定周期のN個の記録開始信号を 発生する記録トリガ発生回路17と、記録開始信 号により記録ヘット10に画信号に対応した記録 信号を送る記録制御回路18とより構成されている。

以上のように構成されたレジストレーション制 御装置およびカラー記録装置の動作を説明する。

記録紙9は搬送ローラ12aにより矢印Cの方向に一定速度で送られる。

黒の現像定着装置11 a が動作位置にセットされ、マーク検出器1 4 により最初のマーク1 3 a を検出し、検出信号の立ち上りと同時に、レジストレーション制御装置が作動し、記録ヘッド1 O に黒の記録信号が印加され黒画像の静電潜像が記録紙9上に形成される。

第3図(a) に示す検出信号の立ち上りを立ち上り 検出回路16で検出すると、検出信号の立ち上り に同期して、記録トリガ発生回路17により第3

は記録ヘッド10に記録信号として印加され、配録紙9上にシアン画像の静電潜像を形成する。なお、この場合、搬送ローラ14aに滑りが発生すると、マーク13の検出周期 T2 は滑りのない場合の周期 T にくらべ着干長くなる。このため、第4図に示すように、最後のNライン目の記録をし、次のマーク13を検出するまでに若干の誤差 4 l 2 を生じることになる。しかし、マーク13を等ピッチ l で多数設けることにより、配録上誤差4 l 2 による影響はほとんどなくすことができる。

N個分のシアン画像の静電潜像の形成が終り、 次のマーク13が検出されると、上述と同様にN 個の記録トリガを発生し、N個分のシアン画像の 静電潜像を形成する。

所定記録長Lに達するまで、上述の動作が繰返され、N×L/8 個のシアン画像の静電潜像が形成される。この場合、搬送ローラ14 a の滑りにより生じる記録上の誤差は、マーク13を検出した時点で停止し、誤差が蓄積されることはない。

シアン画像の静電潜像は現像定着装置11bに

図(b) に示す N 個の配録トリガが発生する。との N 個の記録トリガは記録ヘッド1 〇 に記録信号として印加され、記録紙9上に黒画像の静電潜像を形成する。

N個分の静電潜像の形成が終り、次のマーク 13bが検出されると、上述と同様にN個の記録 トリガを発生し、N個分の黒画像の静電潜像を形成する。

所定記録長Lに達するまで、上述の動作が繰返され、N×L/8 個の黒画像の静電潜像が形成される。この静電潜像は現像定着装置11 aにより現像定着される。

黒画像の現像定着が終了した記録紙9は、搬送ローラ12bにより矢印Dの方向に引戻され記録 開始位置にセットされる。

次に、シアンの現像定着装置11 b が動作位置 にセットされ、マーク検出器14により最初のマーク13 a を検出する。この検出信号の立ち上り に同期して、記録トリガ発生回路17によりN個 の記録トリガが発生する。このN個の記録トリガ

# より現像定着される。

以下、マゼンタ,イエローについてもシアンと「同様に記録が行われカラー画像が形成される。

なお、本実施例においてはレジストレーションマーク13は黒記録に先立って行われるか、又はあらかじめ記録されている場合について説明したが、レジストレーションマーク13を黒記録と同時に行っても良く、その時には黒記録は一定周期の記録開始信号に従って行われる。

#### 発明の効果

本発明のレジストレーション制御装置およびその方法によれば、異なる色の画像を重ねて記録する場合、搬送ローラに滑りが発生しても画案の誤差が書積されず、精度の高いカラー画像を記録できる。

### 4、図面の簡単な説明

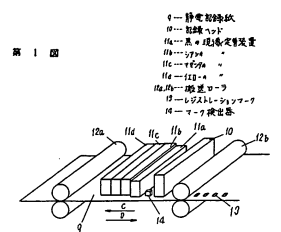
第1図は本発明の一実施例のレジストレーション制御装置を用いたカラー記録装置の機略斜視図、第2図は同図カラー記録装置に備えたレジストレーション制御装置のプロック図、第3図(a),(b)は

# 特開昭61-179463(4)

レジストレーション制御信号のタイミング図、第4 図は第1 図のカラー記録装置で記録した画素の配列図、第5 図は従来のカラー記録装置の概略斜視図、第6 図は同図カラー記録装置で記録した画素の配列図である。

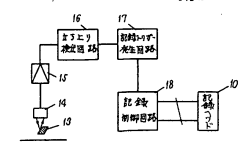
9 ……静電記録紙(記録媒体)、1 O ……記録へっド(静電潜像形成部材)、1 1 a ……無の現像定着装置、1 1 b … …シアンの現像定着装置、1 1 c …… イエローの現像定着装置、1 2 b ……搬送ローラ(搬送手段)、1 3 …… レジストレーションマーク、1 4 ……マーク検出器(マーク検出器)、1 5 ……増幅器、1 6 … …立ち上り検出回路、1 7 … …記録トリガ発生回路、1 8 … …記録トリガ発生回路、1 8 … …記録トリガ発生回路、1 8 … …記録トリガ発生回路、1 8 … …記録トリガ発生回路、1 7 … …記録トリガ発生回路、1 7 … …記録トリガ発生回路、1 6 … …記録に記録信号を発生する手段)。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



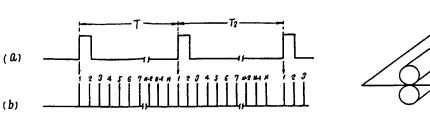
第 2 図

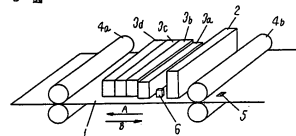
15-- 增幅器



第 3 図

第5日





第 4 図

第 6 図

